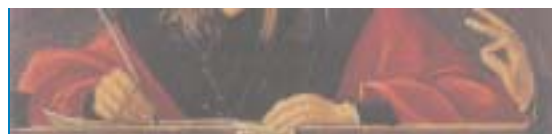




SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia



Convegno
Nazionale 2007

Giovedì 19 aprile 2007

Le fibre artificiali vetrose:
classificazione, esposizione, danni per
la salute e misure di prevenzione.
Risultati di uno studio nazionale.

Hotel Classic

Via L. Pasteur, 121 • Reggio Emilia



SEZIONE PROVINCIALE
DI REGGIO EMILIA



CTIPL

Presentazione

Da quando l'impiego dell'amianto è stato bandito dagli ambienti di vita e di lavoro a causa della sua cancerogenicità, si è delineato il problema del reperimento di materiali che potessero adeguatamente sostituirlo. Le fibre artificiali vetrose (MMVF) costituiscono spesso il materiale "alternativo" individuato per ottenere quell'azione di resistenza, isolamento e coibenza termica, oltre che acustica, che si ricavava impiegando prodotti a base di amianto.

L'uso sempre maggiore di questi materiali "alternativi", tutt'altro che omogenei nelle loro caratteristiche fisico-chimiche, richiede una adeguata attenzione per far sì che il loro impiego non determini ricadute negative, a breve e lungo termine, sulle condizioni di salute dei lavoratori esposti professionalmente. Revisione e analisi dei dati disponibili, livelli pregressi e attuali di esposizione, effetti sulla salute e sorveglianza sanitaria, linee guida di prevenzione, ricerche, sperimentazioni, confronto tra metodi di campionamento ed analisi: questi argomenti sono stati oggetto di approfondimenti che un consistente numero di operatori, appartenenti a diverse Istituzioni pubbliche che si occupano di prevenzione e tutela della salute, riuniti nel Gruppo Interregionale Fibre e su mandato del Coordinamento Tecnico Interregionale per la Prevenzione nei Luoghi di Lavoro, ha condotto nell'arco di circa tre anni.

Si è ritenuto opportuno presentare le conclusioni del lavoro svolto in una degna cornice convegnistica anche per ringraziare quanti, operatori, Istituzioni, forze sociali e imprenditoriali, hanno voluto contribuire a questo prezioso processo di approfondimento e conoscenza che, speriamo, possa risultare utile ai fini ultimi e condivisi della prevenzione e della tutela della salute.

Programma Prima Sessione

Ore 8.30 Iscrizioni per ECM

9.00 Saluti delle Autorità

M. Martini - *Direttore Generale AUSL di Reggio Emilia*

G. Monterastelli - *Dirigente Assessorato alle politiche per la salute Regione Emilia Romagna*

9.15-10.15 **PRIMA SESSIONE** - Presidente: **G. Spagnoli**
Relazioni introduttive

M. Masi - Le strategie di prevenzione nei luoghi di lavoro delle regioni e delle province autonome

B. Fubini - Dalle fibre minerali alle nanoparticelle: caratteristiche chimico-fisiche e patogenicità delle polveri inalate

10.15-12.30 **Relazioni gruppo interregionale fibre**

F. Ferri - Le direttrici del lavoro del Gruppo Interregionale Fibre e le sue prospettive

P. di Prospero, P. Ferdenzi - Fibre artificiali vetrose: aspetti generali, classificazione ed etichettatura, normativa correlata

Coffee break

Programma Prima Sessione

P. Garofani - Repertorio delle esposizioni a Fibre Artificiali Vetrose in alcuni comparti lavorativi anni 1995 - 2004

A. Bosi - Indagine sull'esposizione a Fibre Artificiali Vetrose in alcuni comparti lavorativi - anno 2006

R. Leonori - Effetti sulla salute e sorveglianza sanitaria

F. Cavariani - Le misure di prevenzione e protezione

12.30-13.15 **Interventi preordinati e discussione**

Rappresentanti di:

A. Bergamaschi - *Società Italiana Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*

G. B. Bartolucci - *Associazione Italiana degli Igienisti Industriali*

13.15 Buffet

Programma Seconda Sessione

SECONDA SESSIONE - Presidente: **A. Marconi**

14.30-16.00

Studi e ricerche

E. Renna - Controllo interlaboratoriale per la determinazione dei Diametri delle fibre Artificiali Vetrose

O. Sala - Determinazioni delle fibre: criticità nel campionamento e confronto tra tecniche analitiche

M. Vaccari - Valutazione del profilo tossicologico di fibre ceramiche e policristalline nel modello in vitro BALB/c 3T3

Discussione e Conclusioni

Consegna questionari per ECM

Relatori

Anna Bosi Dirigente Sanitario Chimico, Dipartimento Sanità Pubblica, Unità Operativa Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro, AUSL di Piacenza

Fulvio Cavariani Responsabile Laboratorio di Igiene Industriale, Centro Regionale Amianto, Dipartimento di Prevenzione – ASL di Viterbo

Paola Di Prospero Fanghella Primo ricercatore Reparto Sostanze e Preparati Pericolosi, Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria, ISS di Roma

Patrizia Ferdenzi Dirigente chimico, Dipartimento Sanità Pubblica, Servizio Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro, AUSL di Reggio Emilia

Fulvio Ferri Medico del lavoro, Dirigente Servizio Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro, Distretto di Scandiano, AUSL di Reggio Emilia

Bice Fubini Direttore Centro Interdipartimentale “G. Scansetti” per lo studio degli amianti e di altri particolati nocivi, Dipartimento di Chimica IFM, Università degli Studi di Torino

Patrizia Garofani Dirigente Biologo, Dipartimento di Prevenzione, ASL n. 2 di Perugia

Rita Leonori ASL Viterbo, Responsabile U.O.S. SPISL Civita Castellana

Marco Masi Coordinatore CTIPLL

Emilio Renna Responsabile Dipartimento Tecnico, ARPA Sezione Provinciale di Reggio Emilia

Orietta Sala Dipartimento Tecnico, ARPA Sezione Provinciale di Reggio Emilia, Eccellenza amianto polveri e fibre

Monica Vaccari ARPA Sezione Provinciale di Bologna, Eccellenza Cancerogenesi ambientale

Presidenti

Achille Marconi Dirigente di ricerca, Reparto igiene dell'aria, Dipartimento ambiente e connessa prevenzione primaria ISS di Roma

Giuseppe Spagnoli Direttore Dipartimento di Igiene del Lavoro, ISPESL di Roma

Le fibre artificiali vetrose: classificazione, esposizione, ...

Scheda di iscrizione

Cognome _____

Nome _____

Nato a _____ il _____

Via _____ n° _____

Comune _____

CAP _____ Prov _____

Telefono _____

Fax _____

E-mail _____

Professione _____

Ente di appartenenza _____

Firma _____

Informativa sul trattamento dei dati personali (D. Lgs. 196/03). I dati acquisiti sono utilizzati dalla AUSL di Reggio Emilia per l'invio di proprie comunicazioni e non vengono divulgati a terzi. In caso di Vostra richiesta, avrete la possibilità di verificare, rettificare o cancellare i vostri dati.

675/96 Riservatezza dati personali

Autorizzo a detenere i dati personali a scopo organizzativo dell'attività svolta, con divieto di diffusione e/o cessione degli stessi, senza preventiva autorizzazione.

Firma _____

RISERVATO AI DIPENDENTI AUSL REGGIO EMILIA

Io sottoscritto _____
dichiaro che la mia partecipazione a questo convegno è stata autorizzata dal responsabile di servizio.

Firma _____

